

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių  
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo  
I priedas

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŠAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ  
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2016-12-21

(pildymo data)

Marijampolės komunalinių atliekų MBA įrenginys Uosinės k. 8 Marijampolės sen., Marijampolės sav.

(MBA įrenginio pavadinimas, adresas)

Marijampolės

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kazlų Rūdos

(savivaldybė)

UAB „NEG Recycling“ A. Mickevičiaus g. 7 A Vilnius

(MBA įrenginio operatorius, adresas)

2016-12-21

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo  
data)

Miesto daugiabučių ar individualių namų

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,53
2.	Žaliosios atliekos	0,017	5,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,18
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,005	1,47
5.	Tekstilės atliekos	0,026	7,65
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,075	22,06
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,139</b>	<b>40,88</b>

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,026	7,65
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,29
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,29
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,88
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,18
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,083	24,41
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,033	9,71
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,59
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,048	14,12
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,34</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

MBA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo)

Ekologas  
Vidas Kavaliauskas



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Kazlų Rūdos savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Ekologas *Jonas Vichulytis*

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



Gamybos direktorius  
Antanas Mielliauskas

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)